



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Sierpcu
ul. Przemysłowa 2, 09-200 Sierpc

Mława, dn. 10.08.2017 r.

Znak sprawy PZ.5580.45.2017

Egz. nr 2

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 7 ust 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (J.t.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1204 z późniejszymi zmianami) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno - rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934):

od 04.08.2017 r. do 10.08.2017 r.

przez:

- 1) st. kpt. mgr Wojciech Witkowski - kierownik sekcji kontrolno – rozpoznawczej
legitymacja służbowa nr 4/2017
- 2) mł. kpt. inż. Marta Kępczyńska - młodszy specjalista ds. kontrolno – rozpoznawczych,
legitymacja służbowa nr 12/2016

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

legitymujących się upoważnieniem numer **WZ.0754.41.5.2017** z dnia **21.07.2017 r.**,
wydanym przez **Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w
Warszawie**, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Budynek Siedziby Starostwa Powiatowego w Mławie przy ul. Reymonta 6,
06-500 Mława, woj. mazowieckie**

*(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu
budowlanego, terenu, urządzenia oraz jego adres – lokalizację)*

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Starostwo Powiatowe w Mławie, ul. Reymonta 6, 06-500 Mława, woj. mazowieckie	p. Włodzimierz Wojnarowski – Starosta Mławski

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
p. Tomasz Dobrosielski – Kierownik Działu Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

1. kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;

2. rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
3. rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń;

(przenieść zakres czynności z upoważnienia)

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Czynności kontrolno-rozpoznawcze w obiekcie, związane są z akcją kontroli obiektów samorządowych z terenu województwa mazowieckiego.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

- 1) Budynek Starostwa Powiatowego w Mławie, teren przyległy.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO - ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Właścicielem oraz użytkownikiem budynku jest wyłącznie Starostwo Powiatowe w Mławie.

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Lokalizacja obiektu:

Obiekt w zabudowie wolnostojącej, położony na działce w sąsiedztwie garaży przeznaczonych na potrzeby urzędu. Budynek 3-kondygnacyjny, podpiwniczony, przykryty dachem dwuspadowym. Konstrukcja budynku murowana, stropy żelbetowe.

Dane techniczne budynku:

- powierzchnia zabudowy budynku 355,50m²,
- powierzchnia użytkowa brutto 1142,20m²,
- kubatura 4963,87m³.

Długość budynku 27,40m.

Szerokość budynku 21.20m.

Dane podstawowe:

Obiekt wybudowany w latach 50 – wg zapewnień.

W trakcie trwających czynności kontrolnych, w stosunku do obiektu stosowane są przepisy jak dla użytkowanych budynków istniejących (nie jak przy nadbudowie, rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania).

Obiekt użytkowany jest na cela administracyjno biurowe. Pracownicy Starostwa Powiatowego zajmują się administracją publiczną (prace biurowe). Zadaniem pracowników jest również obsługa petentów, którzy mogą okresowo przebywać w obiekcie.

Obiekt zaliczony został do trzeciej kategorii zagrożenia ludzi **ZL III**.

W obiekcie znajduje się sala konferencyjna przeznaczona dla stałych użytkowników obiektu – wg zapewnień. Maksymalna ilość przebywających jednorazowo osób w sali do 50 osób – wg zapewnień.

Z sali konferencyjnej dwa wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie 3,78m.

Wysokość budynku – 3-kondygnacje nadziemne. Budynek zaliczany do grupy budynków niskich (N) – do 12m włącznie nad poziomem terenu.

Obiekt w całości podpiwniczony. Piwnica nie została wydzielona pożarowo od części ZL (zagrożenia ludzi)

- obiekt istniejący. Drzwi do piwnicy w wykonaniu zwykłym - obiekt istniejący.

Drzwi stanowiące wyjście z klatki schodowej na poddasze nieużytkowe w wykonaniu zwykłym - obiekt istniejący.

Liczba klatek schodowych w budynku - 1. Parametry klatki schodowej, tak jak dla obiektów istniejących.

Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Rozwiązania zamienne i zastępcze:

Nie stosowano.

Podział budynku na strefy pożarowe:

Budynek stanowi jedną strefę pożarową.

Pomieszczenie wydzielone pożarowo - kotłownia na gaz ziemny. Wydzielona drzwiami EI60.

Oznakowanie drzwi ppoż. - bez uwag. Wyregulowanie samozamykaczy drzwi ppoż. - bez uwag.

Zabezpieczenie przejść instalacyjnych na granicy stref brak - obiekt istniejący. W przypadku modernizacji obiektu, wskazane jest zabezpieczenie przejść instalacyjnych na granicy wydzielenia (ścian i stropów) zgodnie z przepisami.

Przedmiotowe zabezpieczenie powinno być o odporności ogniowej takiej jak w/w wydzielenie - w przypadku ścian i stropów kotłowni EI 60.

Wg obecnie obowiązujących przepisów - klasa odporności pożarowej budynku „C”.

Gęstość obciążenia ogniowego pomieszczeń technicznych i magazynowych nie przekracza w chwili obecnej 500 MJ/m^2 ($Q_d \leq 500 \text{ MJ/m}^2$).

Opis konstrukcji budynku:

Główna konstrukcja nośna - murowana.

Ściany zewnętrzne - cegła ceramiczna pełna na zaprawie cementowo-wapiennej.

Ściany wewnętrzne nośne - cegła ceramiczna pełna na zaprawie cementowo-wapiennej.

Ściany wewnętrzne działowe - murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.

Stropy - stalowo-ceramiczne typu Kleina - płyta typu ciężkiego i żelbetowe.

Więźba dachowa - drewniana, o konstrukcji płatwiowo-kleszczowej z dodatkową płatwią kalenicową.

Przekrycie dachu - papa dachowa, ułożona na pokryciu z blachy ocynkowanej.

Klatka schodowa - żelbetowa, schody obłożone lastrykiem. Balustrady stalowe, średniozdobne z pochwytem drewnianym.

Warunki ewakuacji:

- Maksymalna liczba osób w obiekcie - do 60 osób

Ilość osób przebywających w budynku, wynosi odpowiednio:

- podpiwniczenie - 5 pracowników (w tym kierowca, pracownik obsługi technicznej),

- parter - 31 osób,

- I piętro - 11 osób,

- II piętro 11 osób.

- Liczba wyjść ewakuacyjnych w budynku - 2

- Kierunek otwierania drzwi - bez uwag.

- Uwagi dotyczące wyjść ewakuacyjnych - uwag brak.

- Długość dojścia ewakuacyjnego (od wyjścia z najdalszego pomieszczenia do wyjścia na zewnątrz, przy jednym kierunku ewakuacji) - 49m - obiekt istniejący.

- Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych - uwag brak.

- Długość przejścia ewakuacyjnego w największym pomieszczeniu - 12m.

- Szerokość ciągów ewakuacyjnych oraz wyjść ewakuacyjnych - tak jak dla obiektów istniejących - bez uwag.



- Wystrój oraz wyposażenie wewnątrz – bez uwag.

- Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi – bez uwag.

Drogi ewakuacyjne oznakowano zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy.

Nie stwierdzono składowanych materiałów palnych na ciągach ewakuacyjnych.

Drzwi wyposażone w kontrolę dostępu – nie występują w obiekcie.

Materiały niebezpieczne pożarowo:

Na terenie obiektu Starostwa Powiatowego materiałem, który stwarza najpoważniejsze zagrożenie pożarowe są składowane akta w pomieszczeniach archiwów.

W pomieszczeniach piwnicznych stwierdzono nagromadzone niewielkich ilości materiałów palnych.

Pomieszczenia zagrożone wybuchem:

W obiekcie brak przestrzeni oraz pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

Dojazd dla służb ratowniczych:

- Budynek niski, ZL III, o powierzchni do 1000m² kondygnacji innych niż pierwsza – droga pożarowa nie wymagana.

- Dojazd dla służb ratowniczych do budynku stanowi ulica Reymonta, która przebiega wzdłuż frontu (krótszego boku budynku), ponadto jej dalszy bieg prowadzi poprzez wjazd na działkę, której znajduje się obiekt (umożliwiając dostęp do dłuższego boku budynku), a kończy się na wewnętrznym placu zapewniając dostęp do drugiego dłuższego boku budynku. Możliwość zawrócenia pojazdów ratowniczych zapewniono poprzez zwrotkę zlokalizowaną na placu wewnętrznym. Szerokość dojazdu nie jest mniejsza niż 4m.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Kubatura obiektu do 5000m³.

- Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru – sieć hydrantowa miejska – hydranty podziemne DN 80. Najbliższy hydrant podziemny w pasie ul. Reymonta (stanowisko parkingowe dla osób niepełnosprawnych) w odległości 47m od budynku.

Hydrant oznakowany zgodnie z przepisami.

Zbiorniki wodne – brak wymogu.

3. Organizacja ochrony ppoż.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego opracowana. Kubatura brutto budynku przekracza 1000m³. Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego opracowana w czerwcu 2012 r. przez Łukasz Kwitek – specjalista ds. ochrony ppoż. – uprawnienia nr 7370/2011.

Data ostatniej aktualizacji 01.07.2015 r. przez Tomasz Maciejewski – specjalista ds. ppoż. uprawnienia SGSP 7976 – bez uwag.

IBP powinna być poddawana okresowej aktualizacji. Co najmniej raz na 2 lata - zachodzi konieczność aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Wymagane zagadnienia Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego – zachodzi konieczność aktualizacji instrukcji.

Zapoznanie pracowników z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego – lista pracowników Starostwa Powiatowego w Mławie zapoznanych z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego, zamieszczona w opracowaniu. Ostatni wpis dotyczący zapoznania pracowników z instrukcją w dniu 05.11.2014r. Liczba zapoznanych pracowników - 82. Zachodzi konieczność zapoznania pracowników z opracowaniem, po dokonaniu aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Dostęp do Instrukcji Bezpieczeństwa dla służb ratowniczych- instrukcja znajduje się w gablocie, zamontowanej w korytarzu na parterze budynku.

Obiekt nie podlega obowiązkowi przekazywania Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego do PSP.

Praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji w obiekcie w dniu 07.08.2015 r. Powiadomienie o planowanych ćwiczeniach KP PSP w Mławie z dnia 29.07.2015 r., które wpłynęło do Komendy w dniu 30.07.2015 r. – bez uwag.

W obiekcie Starostwa Powiatowego łączna ilość pracowników przekracza 50 osób.

W obiekcie umieszczono INSTRUKCJĘ POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU I INNEGO MIEJSCOWEGO ZAGROŻENIA Z WYKAZEM TELEFONÓW ALARMOWYCH do wykorzystania w chwili zagrożenia. Instrukcja umieszczona w gablocie na parterze budynku oraz na ścianie korytarza parteru.

Teren wokół obiektu otwarty – istnieje możliwość zorganizowania punktu koncentracji osób ewakuowanych. Dostęp do telefonu 24h/dobę.

Możliwość ogłaszania komunikatów lub sygnałów ostrzegawczych w razie wystąpienia zagrożenia poprzez ustalone sygnały głosowe lub poprzez sygnalizatory akustyczne SSP.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w dniu 24.02.2000 roku (protokół z dnia 24.02.2000r.).

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne oraz wystąpiono do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Mławie w sprawie nie prowadzenia bieżącej kontroli okresowej instalacji gazowej oraz nie prowadzenia pomiarów ochronnych instalacji elektrycznej i piorunochronnej.

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

Decyzja administracyjna znak PZ-6580/14/1/2000 z dnia 29.02.2000r.

Lista nałożonych obowiązków:

1. Dokonać prawidłowego rozmieszczenia podręcznego sprzętu gaśniczego zgodnie z wymaganiami obowiązujących w tym zakresie przepisów przeciwpożarowych.
- termin realizacji obowiązku 9 marca 2000 r.
2. Podręczny sprzęt gaśniczy stanowiący wyposażenie obiektu podać badaniom technicznym, czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach i instrukcji obsługi sprzętu.
- termin realizacji obowiązku 9 marca 2000 r.
3. Zapoznać pracowników z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi.
- termin realizacji obowiązku 31 marca 2000 r.
4. Określić szczegółowe wymagania przeciwpożarowe dla budynku administracyjnego i zawrzeć je w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Opracować instrukcję zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pożarowo.
- termin realizacji obowiązku 31 marca 2000 r.
5. Usunąć z klatki schodowej materiały palne oraz inne przedmioty utrudniające ewakuację.
- termin realizacji obowiązku 9 marca 2000 r.

Decyzja specjalna znak PZ-6580/14/2/2000 z dnia 29.02.2000r.

Lista nałożonych obowiązków:

1. Usunąć z dróg ewakuacyjnych I i II piętra – łatwo zapalne wykładziny podłogowe lub dostosować do warunków obowiązujących przepisów w tym zakresie.
- termin realizacji obowiązku 15 maja 2000r.

Obowiązki zrealizowane w całości.

5. Czynności zabronione

Nie stwierdzono

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Nie stwierdzono

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

System sygnalizacji pożarowej

W obiekcie system alarmowy-antywłamaniowy (instalacja bezpieczeństwa) z elementami Systemu Sygnalizacji Pożaru. SSP poza obowiązkiem. SSP nie spełnia obecnie obowiązujących przepisów. Uruchomienie Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku powoduje automatyczne uruchomienie sygnalizatorów akustycznych oraz przesłanie sygnału pożarowego do stacji monitorowania firmy ochroniarskiej - wg zapewnień.

Oznakowanie usytuowania przycisków ręcznych ostrzegaczy pożarowych zgodne z PN.

Na ciągach ewakuacyjnych obiektu zainstalowano czujki systemu sygnalizacji pożaru.

W pozostałych pomieszczeniach budynku czujek SSP nie zamontowano.

- Dla budynku wykonano główny wyłącznik prądu. Główny wyłącznik prądu typu przełącznikowego zlokalizowany został w korytarzu piwnicy w zamkniętej skrzynce. W sytuacji zagrożenia istnieje bardzo ograniczony dostęp do przedmiotowego wyłącznika.

Kubatura obiektu przekracza 1000m³. Zachodzi konieczność zamontowania zgodnie z przepisami, przeciwpożarowego wyłącznika prądu typu zbijakowego. Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza. W/w przycisk należy oznakować zgodnie Polską Normą.

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

System alarmowy-antywłamaniowy (instalacja bezpieczeństwa) z elementami Systemu Sygnalizacji Pożaru. Przedstawiono protokół z dnia 14.06.2017r.

Imię i nazwisko sprawdzającego - podpis nieczytelny.

Nazwa firmy i adres wykonującej badanie – „Kasprzak technologia bezpieczeństwa”, Kazimierz Kacprzak, ul. Baranowska 96F, 06-300 Przasnysz.

Uwagi konserwatora – bez uwag.

Uwagi kontrolującego – bez uwag.

W trakcie kontroli nie przeprowadzono prób zadziałania przedmiotowej instalacji.

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

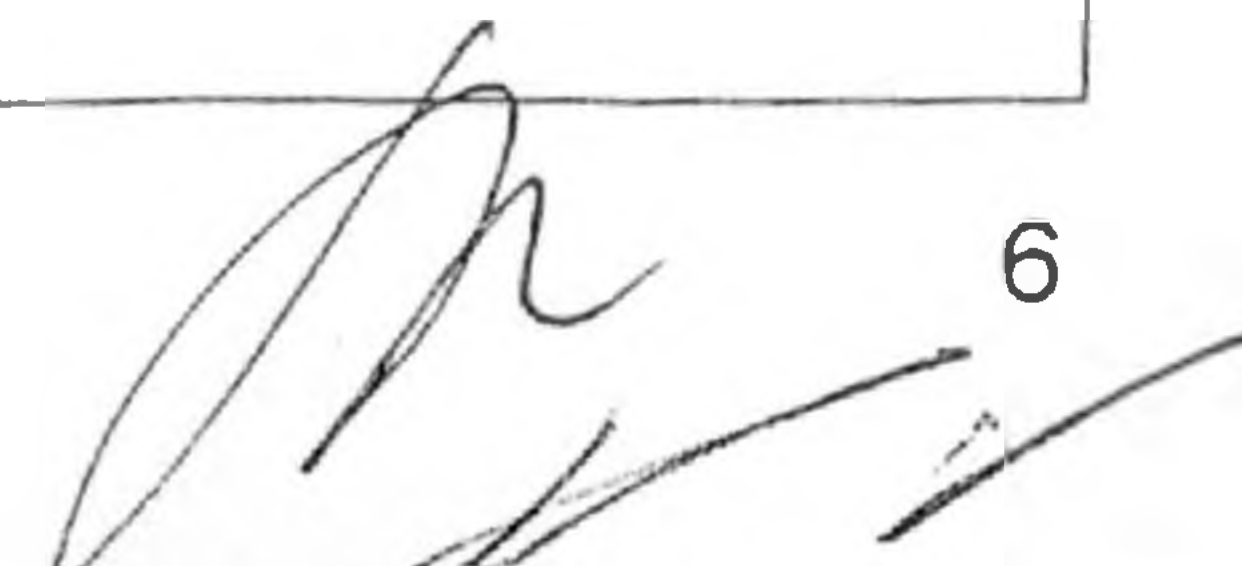
Stan wyposażenia:

- dziewięć gaśnic GP4x ABC,
- jedna gaśnica GP6x ABC,
- jedna gaśnica śniegowa GS 5x BC.

Ilość – bez uwag.

Data przeglądu - 18 październik 2016r.

41

 6

Imię i nazwisko sprawdzającego – Miłosz Napiórkowski upr. nr 964/2016.
Nazwa firmy/adres - Miłosz Napiórkowski.

Lokalizacja – bez uwag.
Oznakowanie – bez uwag.
Dostęp – bez uwag.
Dojście do sprzętu – bez uwag.

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

W obiekcie objętym czynnościami kontrolno - rozpoznawczymi nie stwierdzono występowania systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje wymienione w załącznikach I i II do (WE) 1005/2009 (substancji kontrolowanych w tym halonów) oraz w załączniku I do (UE) 517/2014 (fluorowanych gazów cieplarnianych).

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

Obiekt wyposażony jest w instalacje użytkowe:

- Instalacja elektroenergetyczna.
- Ochrona odgromowa podstawowa chroniąca od wyładowań atmosferycznych.
- Wentylacja grawitacyjna wyciągowa.
- Kominowa.
- Instalacja CO.
Zasilanie z własnej kotłowni na gaz ziemny.

- Instalacja gazowa:

Instalacja gazowa pomalowana kolorem żółtym.

Moc kotła 130kW. Ze względu na moc kotła (powyżej 60kW) w przypadku modernizacji kotłowni należy zamontować urządzenie sygnalizująco-odcinające dopływ gazu. W takim przypadku, należy zmontować zawór odcinający zintegrowany z systemem (współpracujący z detektorem gazu), przy zaworze głównym instalacji gazowej.

Główny kurek instalacji gazowej znajduje się na zewnątrz budynku i zabezpieczony został skrzynką

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Badania oporności izolacji

Protokoły nr 73/2016, 76/2016 z dnia 30.11.2016r.

Opracowany przez:

- Piotr Pogorzelski, numer uprawnień SEP nr D/164/13.
- Sebastian Cichocki, numer uprawnień D/71/164/15, upr E/130/164/14.

Protokół bez uwag.

Uwagi kontrolującego – uwag brak.

Badania instalacji odgromowej

Protokół z dnia 07.08.2017r.

Opracowany przez:

- Piotr Pogorzelski, numer uprawnień SEP nr D/164/13.
- Sebastian Cichocki, numer uprawnień D/71/164/15, upr E/130/164/14.

Protokół z uwagami – należy oczyścić zaciski kontrolne na zwodach pionowych i zakonserwować, pomalować osłony uzimów na kolor zielony. Wg zapewnień uwagi elektryka w trakcie realizacji.
Uwagi kontrolującego – uwag brak.

Badania instalacji wentylacyjnej

Protokół nr 631/M/2016 z dnia 05.09.2016 r.

Opracowany przez Stanisław Domowych – Mistrz Kominiarski. Numer uprawnień 13011/10/2000 OL.
Protokół bez uwag.

Uwagi kontrolującego - uwag brak.

Badania instalacji kominowej

Protokół nr 631/M/2016 z dnia 05.09.2016 r.

Opracowany przez Stanisław Domowych – Mistrz Kominiarski. Numer uprawnień 13011/10/2000 OL.
Protokół bez uwag.

Uwagi kontrolującego - uwag brak.

Czyszczenie komina spalinowego – zaświadczenie o przeprowadzeniu robót kominiarskich z dnia 28.06.2017r. Czyszczenie wykonywane przez Rejonowy Zakład Kominiarski nr 2 z siedzibą w Mławie.

Badania instalacji gazowej

Protokół szczelności instalacji gazowej z dnia 25.07.2017 r.

Opracowany przez Krzysztof Dymczak – firma instalatorska: MAX-T Krzysztof Dymczak. Numer uprawnień E3/671/3360/14; D3/671/3361/14. Protokół bez uwag.

Uwagi kontrolującego - uwag brak.

Przegląd kotła

Protokół z przeglądu kotła nr 01/12/2016 z dnia 01.12.2016 r.

Opracowany przez Krzysztof Dymczak – firma instalatorska: MAX-T Krzysztof Dymczak. Numer uprawnień E3/671/3360/14; D3/671/3361/14. Protokół bez uwag.

Uwagi kontrolującego - uwag brak.

Kocioł podlega dozorowi technicznemu UDT Oddział w Płocku. Ostatnia badanie w dniu 08.12.2015r. Wynik badan pozytywny. Termin następnych badań w dniu 31.12.2017r.

Uwagi kontrolującego - uwag brak.

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Zachodzi konieczność aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Zachodzi konieczność zamontowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
11.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
12.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
13.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

- 1) Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) pouczone kontrolowanego o konieczności wykonania zaleceń j. w.

Inne ustalenia:

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

uwag brak

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 9 stronach w 3-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

KIEROWNIK SEKCJI
Kontrolno-Rozpoznawczej

st. kpt. mgr Wojciech Witkowski

MŁODSZY SPECJALISTA
ds. kontrolno-rozpoznawczych

ml. kpt. inż. Marta Kępczyńska

STAROSTA

Włodzisław Wojnarowski

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)